

GEOmanagement

geolocalisation . mobilité . gestion de parc . eco-conduite . protection du travailleur isolé



RTE Technologies est un éditeur de solutions informatiques à valeur ajoutée, spécialisé dans la gestion du personnel itinérant de l'entreprise et dans le développement d'applications métiers. Fort d'une expertise reconnue auprès de grands industriels (Delphi, Peugeot, Whirlpool,...), RTE Technologies propose un ensemble de services destinés à l'amélioration de la productivité, la réduction des coûts et la diminution de la charge administrative.



Les équipements

RTE Technologies propose différents matériels, qui communiquent avec la plateforme RTE GEOmanagement. Par exemple : PDA, Smartphone ou terminaux mobiles, boîtier de géolocalisation, écrans de navigation et de communication, capteurs de température, relais d'immobilisation de véhicule, boîtier de relevé de données moteur, balise de protection du travailleur isolé...



La plateforme

Les services regroupés au sein de la plateforme RTE GEOmanagement vous sont accessibles dans le cadre d'un abonnement. En s'appuyant sur les technologies Microsoft (Microsoft Gold Partner) et sur une architecture SMART CLIENT, RTE Technologies vous propose de suivre en temps réel votre flotte de véhicules, communiquer avec vos équipes ou consulter les rapports d'activité en toute convivialité.

Ces informations vous permettront de mieux informer vos clients, de diminuer le temps de préparation des plannings, d'optimiser l'usage de vos véhicules, d'améliorer la productivité de votre personnel sur le terrain, ou d'assurer leur sécurité.

Le Forfait de Communication

Associés à ses offres, RTE Technologies vous propose des forfaits de communication DATA et SMS qui rendent communiquant vos équipements.

Le service

- 1 L'accompagnement en mode projet dans toutes les étapes de l'implémentation
- 1 Une formation initiale, un manuel d'utilisation
- 1 Une offre complète de formation
Centre de formation agréé
- 1 Assistance SAV
Maintenance évolutive et corrective
- 1 Un réseau d'installateurs
- 1 Données sauvegardées sur les serveurs RTE



La gamme de géo-management proposée par RTE Technologies offre une réponse complète et adaptée à la gestion des personnels itinérants. Les 5 modules de la gamme produit sont associés à des matériels performants pour créer des offres adaptées à vos enjeux, vos activités, vos véhicules et vos collaborateurs. Tous les modules de la gamme RTE GEOmanagement vous permettent de disposer des alertes et des rapports d'activité personnalisés.

RTE geoloc

Solution de géolocalisation des salariés à l'extérieur de l'entreprise, et de contrôle de l'utilisation des véhicules

Suivi en temps réel
Gestion des Points d'Intérêt
Recherche de proximité
Immobilisation à distance
Relevé de température
Alerte d'ouverture de portes et télémétrie



RTE mobile

Solution de planification et de suivi des missions, tournées ou rondes, et de gestion des rapports d'intervention

Envoi de mission
Planning
Optimisation des déplacements
Gestion de tournée
Réception de messages
Aide à la navigation



RTE ecodrive

Solution de suivi des coûts relatifs à la consommation et au comportement de conduite

Relevé de consommation
Calcul du prix de revient
Etude des attitudes de conduite
Formation à l'éco-conduite par un établissement partenaire



RTE protect

Solution pour le suivi et la protection des travailleurs en situation d'isolement

Géolocalisation de personnes
Système embarqué ou fixe
Sécurité positive
Détection d'immobilisme, de perte de verticalité
Alarme volontaire (SOS)



RTE fleet

Solution de gestion de l'entretien d'un parc de véhicules

Suivi et relevé automatique du kilométrage
Échéancier des entretiens et révisions
Assistant de paramétrage
Gestion des contrats



Transport Messagerie Distribution



Constat et correction d'anomalies
Anticipation des retards de livraison
Planification et envoi de missions
Optimisation des tournées
Réduction des coûts kilométriques
Amélioration du comportement de conduite
Valorisation du service client
Contrôle du temps de travail
Communication avec les chauffeurs
Prévision des entretiens



B.T.P Chantiers



Heure de départ et d'arrivée
Analyse de l'utilisation des véhicules et du matériel
Heures de déplacement fournisseurs
Rationalisation des rémunérations
Réduction des coûts kilométriques
Prévision des entretiens



Maintenance S.A.V



Organisation et planification des interventions
Valorisation du service client
Optimisation des déplacements
Communication avec les équipes
Recherche du technicien le plus proche
Facturation des temps réels d'intervention
Calcul et contrôle du temps de travail
Réduction des coûts kilométriques
Prévision des entretiens



Sécurité Gardiennage



Suivi de l'avancement des tournées
Vérification des rondes effectuées
Localisation de la personne ou du véhicule
Optimisation des tournées
Justification des interventions et de la facturation
Sécurité du personnel
Maîtrise des horaires de travail



Loueurs



Valorisation du service client
Comptabilisation automatique du kilométrage (justification de la facturation)
Lutte contre le vol
Localisation du véhicule
Analyse de l'utilisation
Prévision des entretiens
Gestion de la pose/dépose du matériel



Formation à l'installation

Force de vente



Augmentation du nombre de rendez vous
Optimisation des plannings de visites
Maîtrise des kilomètres et des coûts de carburant
Localisation de prospects à proximité de la précédente visite
Répartition de la force de vente
Traçabilité des visites
Réduction des coûts kilométriques
Prévision des entretiens



Aide à domicile



Heure d'arrivée et de départ chez le client
Etablissement de la facturation
Calcul des rémunérations
Sécurité de la personne
Communication d'urgence
Localisation de la personne la plus proche pour intervenir
Calcul du temps de travail
Envoi de mission





Gerard PACITTO

**Directeur Technique Corbas Manutention,
Concessionnaire MANITOU et TOYOTA**

Confrontée à un problème de gestion de planification des interventions urgentes, l'entreprise décide d'opter pour la solution RTE Geoloc :

"Nous pouvons suivre en temps réel nos salariés et contrôler le bon déroulement de leur journée. Les interventions urgentes sont affectées au technicien le plus proche. Concrètement, nous avons augmenté notre chiffre d'affaires. Pour chaque technicien, nous facturons 2 heures de plus par semaine. Depuis la mise en place de la solution de RTE Technologies, nous estimons notre gain à plus de 4K€ par véhicule et par an."

Sylvain LECENNE Directeur SAV BUT

A la recherche permanente de l'amélioration du service apporté à ses clients, BUT a décidé de s'équiper de la solution RTE Geoloc :

"Munis de grands écrans installés aux murs dans les centres d'appels, les hôte(sses) qui ont le client au téléphone sont capables à tout moment d'informer sur les retards ou avances du technicien par rapport au planning initial, de gérer la proximité pour affecter les interventions urgentes. Bien qu'installés depuis peu, nous ressentons déjà les effets de cet outil sur notre performance globale SAV."

Damien TILLET Directeur Prévention et Sécurité ASF

ASF est une société de VINCI Autoroutes, premier opérateur autoroutier en France avec 4 300 km d'autoroutes en service. Les 4 réseaux de VINCI Autoroutes - ASF, Cofiroute, Escota et Arcour - couvrent la moitié sud et l'ouest de la France, soit plus de la moitié du réseau concédé national.

«RTE Protect est une solution qui couvre le spectre des fonctionnalités attendues comprenant la géolocalisation et la double sécurité positive. RTE a su faire évoluer sa solution autant sur le matériel que sur le logiciel pour l'adapter à nos besoins»

Helene DEBRET Responsable Projet Groupe DISPAM-2M

Le groupe DISPAM-2M est une référence sur le marché du transport frigorifique, au service de la grande distribution et de l'industrie agro-alimentaire. Plus de 100 000 tonnes de marchandises sont traitées par an, transitant par les entrepôts du sud de la France, de la région parisienne et de la Normandie.

"RTE GEOLOC nous a permis d'optimiser notre exploitation et d'être très réactifs aux demandes de nos clients : nos conducteurs disposent d'un outil d'aide à la navigation, nos exploitants-transport suivent en temps réel notre flotte de 120 véhicules, et nous pouvons fournir à tout moment à nos clients, des états précis de nos heures de livraison."





RTE TECH

➤ Eléments clés

Chiffre d'affaire 2010 : 13 Millions d'euros

120 Collaborateurs dont 47 ingénieurs en R&D

27 000 personnes et véhicules utilisent au quotidien les solutions de RTE Technologies

Entreprise créée par M. ROGER, Président, en 1990

➤ Présence internationale

Filiale au Royaume-Uni

Infrastructures dans les principaux pays d'Europe

Solutions distribuées dans plus de 60 pays

➤ Nos valeurs

La création de valeur ajoutée

L'innovation associée à la fiabilité

Le partage des enjeux de nos clients

➤ Domaines D'expertise

L'édition de logiciel

L'innovation technologique

Les architectures d'hébergements à haute disponibilité

La gestion de projets appuyée par une démarche qualité

La gestion des interfaces entre systèmes d'informations

RTE Technologies SOPHIA ANTIPOLIS [SIEGE]

Allée Charles Victor Naudin

06410 BIOT

Tel : +33 4 89 87 10 70

Fax : +33 4 89 87 10 71

Région Ile de France

Tel : +33 1 72 14 99 00

Région Ouest

Tel : +33 2 90 92 99 00

Région Est

Tel : +33 3 51 12 99 00

Région Rhone-Alpes

Tel : +33 4 89 12 99 00

Région Sud-Est

Tel : +33 4 89 87 10 70

Région Sud-Ouest

Tel : +33 5 16 44 99 00



www.rte-technologies.com